

### Smart Socket Mode d'emploi

Chère cliente, cher client, nous vous remercions d'avoir choisi un produit Onlan.

Veuillez lire attentivement le mode d'emploi ci-dessous avant de mettre le produit en service et le conserver précieusement pour référence ultérieure (S1)

- S'il vous plaît vérifier le produit avant utilisation pour tout dommage !
- Le produit est conforme aux directives CE applicables (S3)
- Ce produit est conforme aux normes de sécurité européennes applicables.
- Le produit est marqué IP20 et convient à une utilisation en intérieur sec (S2)
- Le produit est exclusivement destiné à un usage domestique ou à des usages similaires. Il ne doit pas être utilisé à des fins commerciales !
- Le produit ne peut être utilisé qu'aux fins prévues, conformément au présent mode d'emploi !
- Le produit ne convient pas pour une utilisation extrême (par exemple, les chantiers de construction)!
- Le produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont limitées ou qui manquent d'expérience et de connaissances ! Utilisation du produit par ces personnes uniquement si elles sont surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou si elles ont été formées à l'utilisation du produit !
- La supervision et l'utilisation du produit doivent être effectuées par une personne responsable !
- Assurez-vous que ce produit ne peut pas entrer dans les mains d'enfants ou de personnes non autorisées !
- Les ports USB ne conviennent que pour charger des petits appareils portatifs (types smartphone, écouteurs, claviers, souris...) ne pas recharger un produit demandant plus de 17 Watts. L'échange de données n'est supporté par l'USB de charge.
- Légère contrainte mécanique
- Le module USB ne s'éteint pas via l'interrupteur.
- Manipulez le produit soigneusement. Il peut être endommagé par des chocs, des coups ou une chute !
- Débranchez le produit en cas de panne pendant le fonctionnement !
- Le produit n'a pas de pièces remplaçables. N'essayez pas d'ouvrir ou de réparer le produit !
- Le produit est une prise multiple mobile.
- Respecter les données techniques ! Respecter et conserver les instructions d'utilisation !
- Transmettre le mode d'emploi au nouveau propriétaire ! Non destiné à être utilisé par les enfants !
- Ne pas mettre en service ou utiliser le produit endommagé !
- Ne pas utiliser dans des locaux à risque d'explosion (menuiserie, atelier de peinture, etc.) !
- Ne pas installer à proximité immédiate de la pataugeoire, des fontaines, des étangs ou des plans d'eau similaires !
- Ne pas plonger dans l'eau ou d'autres liquides !
- Ne pas utiliser avec les mains mouillées !
- Ne pas utiliser le produit couvert. Cela pourrait entraîner une accumulation de chaleur dangereuse ! (S5)
- Le produit doit rester librement accessible (même en fonctionnement) !
- Pour la connexion, utilisez uniquement des prises de courant appropriées (230V~, 50Hz) avec un conducteur de protection du réseau de service public, facilement accessibles !
- Ne pas ouvrir le boîtier, attention au risque de choc électrique ! (S6)
- Une modification ou une altération du produit affecte la sécurité du produit. Attention, risque de blessure ! Un changement ou une modification du produit ne doit pas avoir lieu !
- Si le câble est endommagé, débranchez le produit de l'alimentation !
- Sans tension uniquement lorsque le connecteur est débranché ! (S7)
- Ne pas brancher en série ! (S8)
- Ne pas brancher ! (S4)
- Afin de ne pas générer une température dangereuse, ne pas garder le fil enroulé !
- N'utilisez pas le produit à proximité du feu (par exemple des bougies) !
- N'exposez pas le produit à la lumière directe du soleil et protégez-le de la chaleur intense !
- Les blocs d'alimentation ne doivent pas dépasser 50°C !
- Ne pas plier ou nouer le cordon sur des arêtes vives et des coins pour éviter d'endommager !
- Utilisez les ports USB uniquement pour les appareils portatifs légers.
- Branchez uniquement des appareils d'une puissance totale maximale de 3.680 W !
- L'appareil est équipé d'une protection tactile élevée. Les deux broches d'une fiche ne peuvent être insérées dans les prises que simultanément.

### Données Techniques

- Puissance : 3.680 W
- Données nominales : 230 V~, 50 Hz, 16000 mA
- Indice de protection IP : IP20 (S2)
- Classe de protection : I (S9)
- Température d'utilisation : 0°C – 35°C
- Dimensions L x l x h : 341 mm x 58 mm x 95 mm
- Poids : 644 g
- Nombre de prises de courant : 3
- USB : 5,0 VDC, max 3,4 A (max 3,0 A par port USB), max.17,0 W Efficacité moyenne en fonctionnement : 85,5 %
- Efficacité à faible charge (10%) : 78,2% de puissance à charge nulle : 0,09 W
- Câble d'alimentation : 2 m H05VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup>
- Prises de courant avec protection contre les contacts améliorée
- Interrupteur - Type : Pressostat
- Interrupteur - Arrêt : 2 pôles
- Interrupteur - Allumé : Oui

### Montage

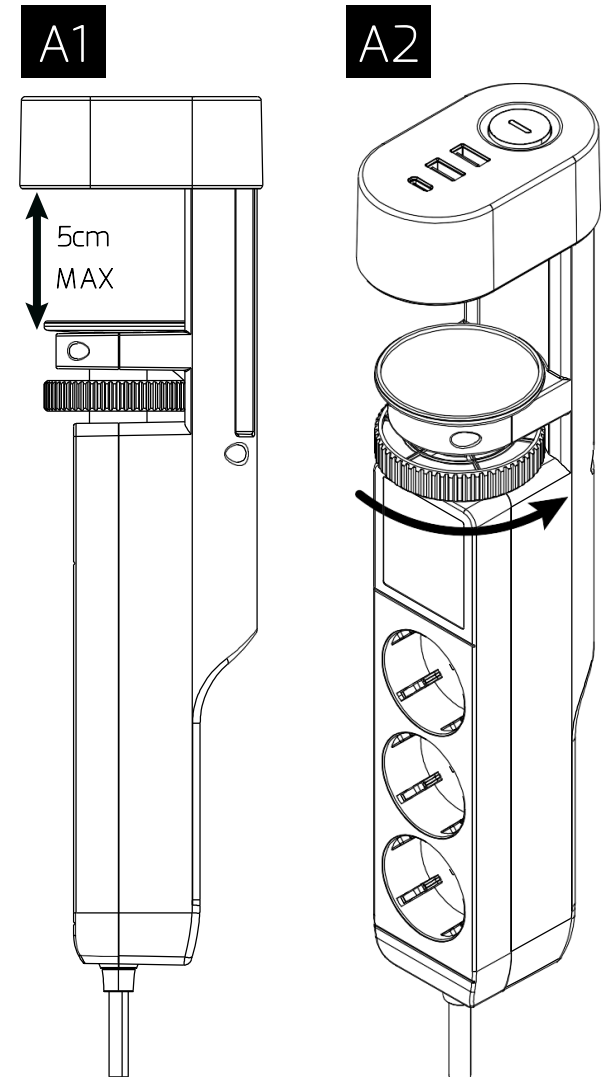
Le Smart Socket peut par exemple être fixée sur un plateau. L'épaisseur maximale de la plaque peut aller jusqu'à 50 mm (figure A1). La vis rouge doit être serrée de manière suffisante pour un serrage sûr du produit. En tournant dans la direction du cadenas ouvert, la fixation s'ouvre. Lorsque vous tournez dans le sens du cadenas fermé, la fixation se ferme (figure A2).

### Nettoyage

- Débranchez le produit avant de le nettoyer.
- Pour le nettoyage, utiliser uniquement un chiffon sec ou légèrement humide, non pelucheux, éventuellement un détergent doux. Ne pas utiliser de détergents contenant des solvants.

### Recyclage

Les appareils électriques et électroniques usagés ne doivent plus être jetés avec des déchets non triés conformément aux directives européennes. Le symbole de la poubelle sur roues indique la nécessité d'une collecte séparée. Vous aussi, vous contribuez à la protection de l'environnement et assurez-vous de placer cet appareil dans les systèmes de collecte séparée prévus à cet effet lorsque vous ne l'utilisez plus. DIRECTIVE 2012/19/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 4 juillet 2012 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (S10)

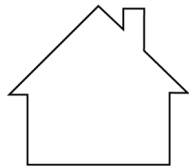


S

S1



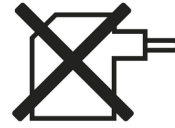
S2



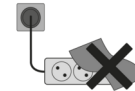
S3



S4



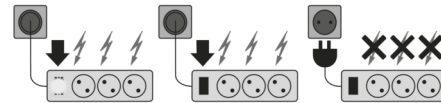
S5



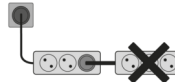
S6



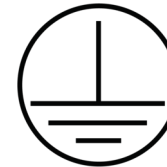
S7



S8



S9



S10

